

## DAFTAR PUSTAKA

- Jones, L. D. and Chin, A. F. (1991) '*Electronic instruments and measurements*', Second Edition. Singapore, Prentice Hall, p. 580.
- K, F. N. (2016) '*Tugas Sensor Ultrasonik*', makalah, Universitas Hasanuddi Makasar..pp. 1–12.
- Kurniawan, A. and Winarno, H. (2013) '*Prototipe Pengangkat Sampah Otomatis Pada Saluran Pintu Air Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535*', gema teknologi, Universitas Diponegoro Semarang. Vol. 17. pp. 76–79.
- Kurniawati, L. (2008) '*Pengaruh pencahayaan l.e.d terhadap suasana ruang cafe dan restoran*', sekripsi, Universitas Indonesia Depok. pp. 1–10.
- Raya, G. (2018) '*Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Atmega 328*', sekripsi, Universitas Sumatra Utara Medan. pp. 1–53.
- Rodiah, F. (2018) '*Pengisi Gelas Otomatis Bagi Penyadang Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno*', proyek akhir, Universitas Negeri Yogyakarta. pp. 1–111.
- Rosalina, V., Sugiyani, Y. and Triayudi, A. (2014) '*Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Dalam Konsep Membangun Serang Menuju Smart City*', Jurnal PROSISKO, Universitas Serang Raya Banten. pp. 44–47.
- Setiawan, D., Syahputra, T. and Iqbal, M. (2014) '*Rancang Bangun Alat Pembuka Dan Penutup Tong Sampah Otomatis Berbasis Mikrokontroler*', Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi, STMIK Royal Kisara Sumatera Utara. pp. 55–62.
- Singgi, R. (2017) '*Rancang bangun pembuka dan penutup tempat sampah otomatis berbasis mikrokontroler*', tugas akhir, Politeknik Negeri Samarinda pp. 1–66.
- Sukarjadi. Arifiyanto. Setiawan, Deby T. Hatta, M (2017) '*Perancangan Dan Pembuatan Smart Trash Bin Di Universitas Maarif Hasyim Latif*', *Teknika : Engineering and Sains Journal*, Politeknik Sakti Surabaya. pp. 101–110.